

Travail pour la semaine 24

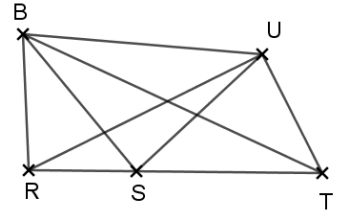
du au

Pour le

Les côtés de l'angle \widehat{BRS} sont les demi-droites [RB) et [RS).

\widehat{RSB} est un angle aigu. \widehat{RSU} est un angle obtus et \widehat{RSU} est un angle

L'angle qui a pour sommet S et pour côtés [SB) et [SU) est l'angle \widehat{BSU} .



Pour le

Je calcule la durée des deux épisodes :

$$66 \text{ min} + 66 \text{ min} = 132 \text{ min} = 2 \text{ h } 12 \text{ min.}$$

Les deux épisodes durent 2 h 12 min.

Je calcule l'heure à laquelle il doit commencer à regarder la télé.

22 h	0 min	21 h	60 min
- 2 h	12 min	- 2 h	12 min
<hr/>		<hr/>	
		19 h	48 min

Il doit commencer à regarder la télé à 19 h 48 min.

Pour le

Je calcule le nombre d'étages :

$$5 + 17 = 22$$

Il y a 22 étages dans sa tour.

Je calcule la hauteur de sa tour :

$$22 \times 3 \text{ m} = 66 \text{ m}$$

Sa tour a une hauteur de 66 m.

Pour le

Calcule le périmètre du polygone EFGHIJ.

$$EF + GH = 55 \text{ m}$$

$$EJ = 15 \text{ m} + 20 \text{ m} = 35 \text{ m}$$

$$\text{Périmètre de la figure} = (2 \times 55 \text{ m}) + (2 \times 35 \text{ m}) = 110 \text{ m} + 70 \text{ m} = 180 \text{ m}$$